

the basicCs of color management



HELLGRÜN ODER GELBGRÜN? ...

... FRAGEN SIE IHREN MONITOR!

Datenblatt - basIcColor display 4

 **color solutions**
Falkenstraße 15a
D-82377 Penzberg
info@color-solutions.de

basIcColor
COLORMANAGEMENT DER SPITZENKLASSE

www.basIcColor.de



display 4

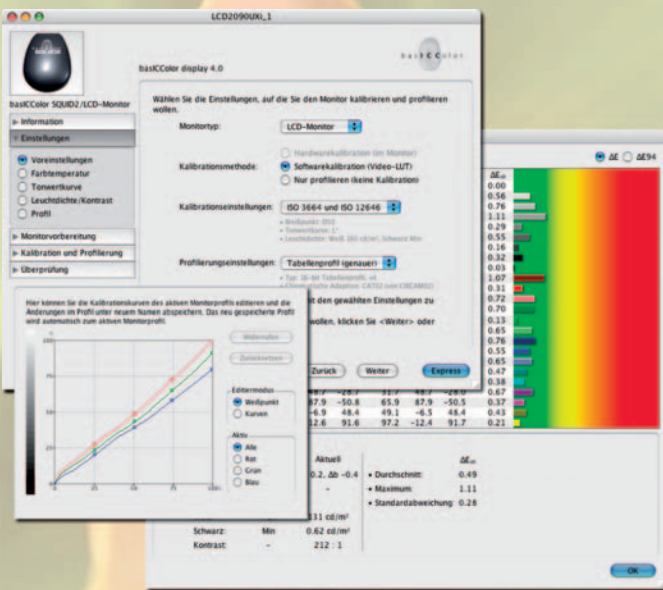
display 4

input
print 3c
print 4c
catch pro
process control proof
process control print
cross-upgrade

display SQUID2
eye-one catch pro
basICaliCube
graukarte
lonGTrack

Trauen Sie Ihrem Monitor nicht – kontrollieren Sie ihn!

Eigenschaften:



Die mehrfach ausgezeichnete Monitorprofilierungslösung basIcColor display wurde mit der Version 4 auf ein neues Level gebracht. Die bereits exzellente Qualität der Vorgängerversion wurde durch neueste Kalibrations- und Profilierungsalgorithmen deutlich verbessert, die Benutzerführung vereinfacht und optimiert, der Funktionsumfang erweitert.

Unerfahrene Anwender werden durch vordefinierte Kalibrations- und Profilierungseinstellungen schnell ein hervorragendes Ergebnis erzielen. Profi-Anwender erhalten erweiterte Möglichkeiten, die Kalibration und die Profilierung ihrer Bildschirme zu optimieren, zu editieren und zu verfeinern.

In basIcColor display 4 können Sie die Qualität Ihres Systems jederzeit grafisch und numerisch überprüfen.

basIcColor display ist die erste Software, die Monitore so kalibriert, dass sie dem visuellen menschlichen Empfinden entsprechen; alle anderen Programme „verbiegen“ die Gradation über eine Gamma-Kurve! Und jetzt haben wir als Erste eine sRGB-Kalibration hinzugefügt – unentbehrlich für Video und Webdesign! Mit basIcColor display 4 können Sie erstmalig Umgebungslicht und Normlichtstation nach ISO 3664 und ISO 12646 überprüfen.

- ▶ Software zur messtechnischen Kalibration und Profilierung jeglicher Monitore (CRT, LCD, Laptop) und Beamer
- ▶ Vollautomatische Hardwarekalibration unterstützter Monitore
- ▶ Lineare L*-Kalibration, Kalibrierung auf einen Gammawert und
- ▶ NEU: sRGB-Kalibration für Webdesign und Videoschnitt
- ▶ NEU: Vereinfachte Bedienung mittels vordefinierter Kalibrations- und Profilierungseinstellungen (ISO 3664 und ISO 12646, Büro, Druckvorstufe, Fotografie, Videoschnitt, Webdesign)
- ▶ NEU: Einstellmöglichkeiten für Weißhelligkeit, Schwarzhelligkeit und Kontrastverhältnis
- ▶ Unterstützung aller gängigen, qualitativ hochwertigen Monitor-messgeräte (Kolorimeter und Spektralfotometer)
- ▶ Erstellung von ICC-Profilen v2 oder v4, wahlweise 16-Bit Tabellen- oder Matrixprofile
- ▶ Validierung des Kalibrations- und Profilierungsergebnisses (grafische und numerische Auswertung)
- ▶ NEU: Möglichkeit die Monitorkalibration zu editieren
- ▶ NEU: Messung und Beurteilung des Umgebungslichtes und der Normlichtstation nach ISO 3664 und ISO 12646 (geeignetes Messgerät erforderlich)
- ▶ kalibriert und profiliert auch den Zweitmonitor

▶ Systemvoraussetzungen (Minimum):

M
Macintosh

▶ Mac OS X 10.2 oder höher

W
Windows

▶ Windows® 2000 mit SP3 oder Windows® XP

▶ Farbmonitor (1024 x 768 Pixel), Grafikkarte 24 bit

▶ Produkte, Bundles und Zubehör:

- ▶ basIcColor display4
- ▶ basIcColor SQUID2 • Monitorkolorimeter
- ▶ basIcColor display SQUID2 • 3 Lizenzen basIcColor display 4, Monitorkolorimeter basIcColor SQUID2
- ▶ Wartungsvertrag

Beinhaltet 12 Monate e-mail und Telefon Support über das basICCare Center, und kostenlose Programmupdates (beliebig viele Lizenzen).

Es gilt jeweils die aktuelle Preisliste unter www.basIcColor.de!

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Ankündigung vorgenommen werden. Fragen Sie nach Sonderkonditionen für Forschung und Lehre und Firmenlizenzen!